

# テクニカルイラスト中級講座(立体分解図と角度測定)

**会 場**

国立オリンピック記念青少年総合センター  
センター棟 C-305 (<http://nyc.niye.go.jp/>)  
東京都渋谷区代々木神園町3-1

**開催日時**

平成23年6月18日(土) 13:00～17:00

**参加費**

JAVC会員: ¥ 500- 一般: ¥ 3,000-

立体分解図は、テクニカルイラストレーションのいくつかの表現方法のひとつです。

最近ではCADやドローソフトで描くのが一般的ですが、その基本はあくまでも手描き技能です。今回は、簡単なアイソメ図は描けるレベルの方々を対象とし、立体分解図作成における手順や要点を解説いたします。

部品の配列、分解の程度、省略と誇張、連絡線、呼び出し線と索引番号など、知っているようで知らない、ご自身が常識と考えている事が実はそうではないなど、目からうろこの一日となるでしょう。

その後、パソコンではあまり出てこない、“だ円分度器”について解説。

この“だ円分度器”の理解が深まればテクニカルイラスト上級者です。

等測面の角度測定、非等測面のだ円角度測定、非等測軸の長さなど、だ円分度器の使い方を、実際に作図しながらマスターしていきます。

受講者は、シャープペンシル(0.3mm芯または0.5mm芯)、消しゴム、持っていれば消し板、スケール(標準尺)をご持参ください。



講師: 本田 紀勝

- ・ 1級テクニカルイラストレーター
- ・ 日本ビジュアルコミュニケーション協会前会長  
分析計メーカーで長年、取扱説明書の制作(イラスト作成、ライティングなど全般)に携わる。旧日本テクニカルイラストレーション協会の講座などで講師を担当。  
厚生労働省の元専門調査委員。

著書:「テクニカルイラストレーションのおはなし」日本規格協会発行(共著)

「改訂テクニカルイラストレーション」財団法人 職業訓練教材研究会発行(監修)

## ■メールでお申し込みの場合

”6月18日「テクニカルイラスト中級講座」参加”というタイトルで、  
下記、FAX参加申込書と同じ内容を記入して右のアドレスまでお送りください。

JAVC事務局

[info@javc.gr.jp](mailto:info@javc.gr.jp)

## ■JAVCホームページ( [http://javc.gr.jp/ivent\\_form1.html](http://javc.gr.jp/ivent_form1.html) )にフォームメールもごさいます。

切取らずにこのままFAXしてください。

## ■FAX参加申込書

6月18日「テクニカルイラスト中級講座」

**FAX 042-302-1407**

氏名(フリガナ)

メールアドレス

電話番号

住所

JAVC 会員 非会員  
(どちらか○で囲んでください)